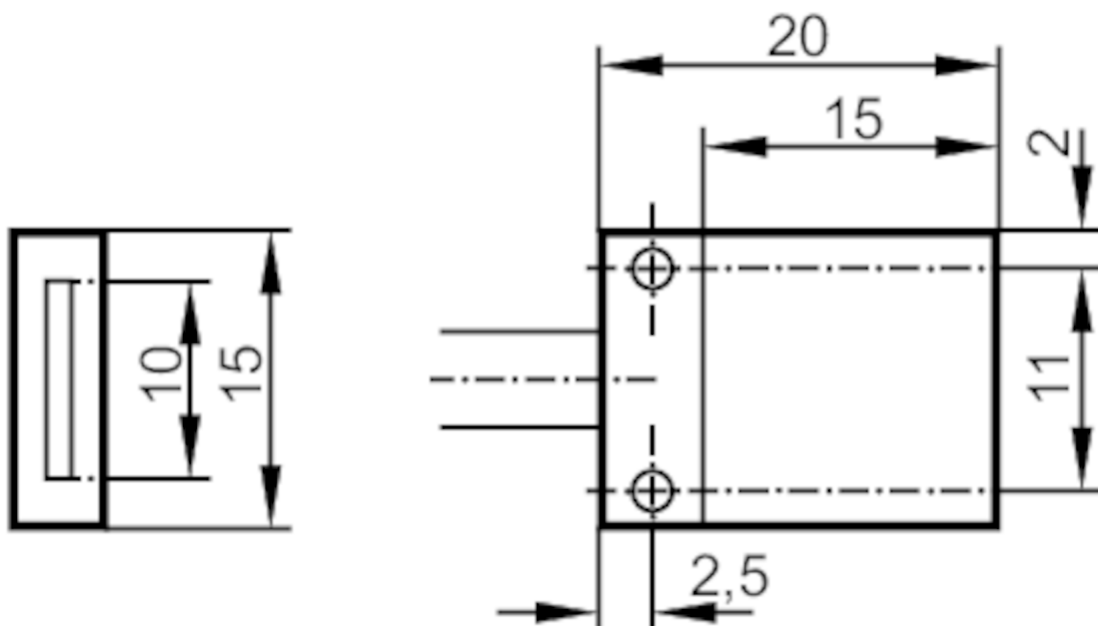


**Lichtwellenleiter Reflexlichttaster mit
Querschnittswandler**

FT-00-P-MS


Einsatzbereich

| | |
|------------------|---------------------|
| Ausführung | Querschnittswandler |
| Funktionsprinzip | Reflexlichttaster |

Erfassungsbereich

| | |
|---|---------------|
| Tastweite mit Fiberoptikverstärker Typ | OKF; OUF; OOF |
|---|---------------|

OKF

| | | |
|----------------------|------|----|
| Tastweite Fiberoptik | [mm] | 40 |
|----------------------|------|----|

OOF

| | | |
|----------------------|------|-----|
| Tastweite Fiberoptik | [mm] | 200 |
|----------------------|------|-----|

OUF

| | | |
|----------------------|------|----|
| Tastweite Fiberoptik | [mm] | 40 |
|----------------------|------|----|

Umgebungsbedingungen

| | | |
|---------------------|------|----------|
| Umgebungstemperatur | [°C] | -20...80 |
|---------------------|------|----------|



Lichtwellenleiter Reflexlichttaster mit Querschnittswandler

FT-00-P-MS

| Mechanische Daten | |
|-----------------------------|------------------|
| Gewicht | [g] 60 |
| Ausführung Tastkopf | gerade |
| Tastkopfhöhe | [mm] 5 |
| Tastkopfbreite | [mm] 15 |
| Tastkopflänge | [mm] 20 |
| Tastkopflänge | [mm] 5 x 15 x 20 |
| Gesamtlänge | [mm] 600 |
| Minimaler Biegeradius | [mm] 20 |
| Faseranordnung | ▮ |
| Lichtleitfaser-Werkstoff | Glas |
| Lichtleiterkopf-Werkstoff | Messing |
| Lichtleitermantel-Werkstoff | PVC |
| Bemerkungen | |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |